PCT

REC'D 10 MAR 2005

PO -

Mido

POT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 PCT-04- の書類記号 52557	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	I PEA/416を参	照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/017386	国際出願日 (日.月.年) 24	. 11. 2004	優先日 (日.月.年) 31.	03. 2004			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. F1	6D3/84, F1	6 J 1 5 / 5 2					
出願人 (氏名又は名称) 東洋ゴム工業株式会社			-				
1 この報告事件 PCT35条に基づき	*この国際子/農家本	機関で作成された国際ラ	を供売本知供った。	•			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	ページ	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付される		z					
				many for the same to be a same			
	€とされた及び/又 PCT規則70.16及び	はこの国際予備番査機関 ド実施細則第607号参	目が認めた訂正を含む 照)	明細書、請求の範			
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		における国際出願の開示	その範囲を超えた補正	を含むものとこの			
b □ 電子媒体は全部で			(電子媒体の程	重類、数を示す)。			
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80		夕読み取り可能な形式に	よる配列表又は配列	表に関連するテー			
4 この国際予備室本起生は、次の内容さ	-A-7- ·						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を							
★ 第 I 欄 国際予備審査報							
第12個 発明の単一性の	欠如	「能性についての国際予例					
けるための文献。	及び説明	、進歩性又は産業上の利	用可能性についての	見解、それを裏付			
第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備	狀						
第四個 国際出願に対する	る意見・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
国際予備審査の請求書を受理した日 29.11.2004		国際予備審査報告を作	成した日 7.02.2005				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)		特許庁審査官(権限の	ある職員)	3 J 8 5 1 3			
郵便番号100-8915		鳥居 稔					
東京都千代田区霞が関三丁目 4 番	3万	電話番号 03-35	81-1101 内紀	泉 3328			

第I欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条($PCT14$ 条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ、 第 ページ*、 所書 イージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 何*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 何*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 ポージ/図、出願時に提出されたもの 第ページ/図*、
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の書類が削除された。
明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) ・ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) ・
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/017386

見解		•	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	
進歩性(IS)		1-13	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	
			Ü
請求項1乃至13	に係る発明は、国際	祭調査報告書に引用されたV 明なものでもない。	ゝずれの文献に
も記載されておらず、	当業者にとって自	明なものでもない。	
		•	
			ı
			•
	·		
	·		